Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/765,995	ALUMOT ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Mehrdad Dastouri	2623	

					IS	SUE CI	LASSIF	FICATIO	N							
	<u> </u>		ORI	GINAL					SS REFEREN							
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	38	2		149	356	237.4	*									
11	ITER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION	348	133										
G	0	6	к	9/00												
G	0	1	N	21/00												
Н	0	4	N	7/18												
/											- 00					
				1												
(Assistant Examiner) (Date)						MEI PR	HRDAD [	ASTOUR! XAMINER	Total Clai	Total Claims Allowed: 10						
(Assistant Examiner) (Date)  B. PHOENIX (Legal Instruments Examiner) (Date)							mary Examine	XAMINER Dasid 1/15/0	O.G. Print Clair	O.G. Print Claim(s)						

The color of the colo	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
32   32   32   32   32   32   32   32						. ·							Final	Original		Final	Original		Final	Original
122   152   182   183   153   183   154   155   185	-	13			34			61			24			121				•		181
123	-	2									92			122						
124	<b>-</b>										283			123						
125								64			294			124			154			
1					35	2.		65						125			155			185
127   157   187   188   188   188   189	-				38			68		1	(96)			126				•		
38	-				37			87		2				127			157			
38		_		-	28	ľ		68		3	98			128			158			188
AB	-							69		4	99			129			159			189
10	-	100	1					78		6	100			130						190
12         32         5         102         132         162         192           18         48         28         103         133         163         193           19         104         134         164         194           105         105         135         165         195           106         136         166         196           107         137         167         197           108         138         168         196           109         139         169         199           109         139         169         199           110         140         170         200           28         112         142         172         200           28         58         113         143         173         200           28         58         113         143         174         200           28         58         115         145         175         200           28         58         116         146         176         200           28         58         116         146         176         200	h —	14							i	7	101			131						
10		12	-		42			72		5	102	1		132			162			192
15		12	1		48	İ .		73		8	103			133			163			193
15		14		-				74				- Y		134			164			194
16		14	1			1		75	1	_		101		135			165			195
108		100	1	-		1		78	1					136			166			196
108	-	12	┥	-		1		72							<b>.</b> .		167			197
24   54   84   111   141   171   201   142   172   202   113   143   173   203   113   144   174   175   204   115   145   175   204   116   146   176   204   27   57   87   117   147   177   201   201		34	1	-		1		78	1.			1		138			168			198
24   54   84   111   141   171   201   142   172   202   113   143   173   203   113   144   174   175   204   115   145   175   204   116   146   176   204   27   57   87   117   147   177   201   201	-	100	1	<b>-</b>		1		79	1			1.		139	1		169			199
24   54   84   111   141   171   201   142   172   202   113   143   173   203   113   144   174   175   204   115   145   175   204   116   146   176   204   27   57   87   117   147   177   201   201	<b>-</b>	28	1	-		1		80	1			1		140	1		170			200
28   58   98   112   142   172   203   113   143   173   203   114   144   174   204   115   145   176   205   116   146   176   205   27   27   27   27   27   27   27   2	$\vdash$	24	†	<b>-</b>	5/	1		84	1					141	1					201
28		29	1		59	1			1		112	1		142	1		172			202
24   54   94   114   144   174   204   126   126   127   128   1		200	1	<del></del>	53	1		283	1			1		143	]		173			203
28   55   28   115   145   175   200   116   147   177   200   117   147   177   200   117   147   177   200   117   1		120	1			1		284	1			1		144	]		174			204
28		28	1	-	55	1		88				1		145	]		175			205
117	-	20	1	-	58	1		286	1			1		146	]		176			206
28     58     118     148     178     20       29     59     119     149     179     20	-	25	1	-	57	1		200	1			1		<del></del>	1		177	]		207⋅
29 29 119 149 179 20		28	1	-		1			1			1			1		178			208
	-	20	4		58	1		99	1			1			1					209
20 20 120 150 180 21		20	1	-		1	1	200	7			1			1		180			210